(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/080170 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B62D 51/04, B62B 5/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001776
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. Februar 2005 (21.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

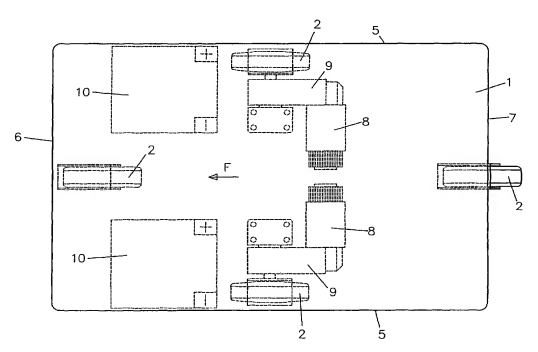
04004139.4 24. Februar 2004 (24.02.2004) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VERMOP SALMON GMBH [DE/DE]; Kiesweg 4 - 6, 97877 Wertheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SALMON, Dirk [DE/DE]; Kiesweg 4, 97877 Wertheim (DE).
- (74) Anwälte: HOFFMANN. EITLE usw.; Arabellastrasse 4, 81925 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CLEANING CART
- (54) Bezeichnung: REINIGUNGSWAGEN



(57) Abstract: The invention relates to a cleaning cart which comprises a base (1), at least three wheels (2) mounted laterally or under the base (1) and a structure, arranged over the base (1), for receiving cleaning utensils, as well as a handle. On the underside of the base at least one electric motor (8) is functionally linked with a respective transmission (9) which acts upon at least one of the wheels (2).

WO 2005/080170 A3



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 8. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B62D51/04 B62E B62B5/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A47L B62D B62B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 6 000 486 A (KELLY KEVIN A ET AL) 1-5,9Α 14 December 1999 (1999-12-14) column 3, line 7 - column 7, line 16; figures 1,3 WO 95/20514 A (BERENDSEN S AB; ANDREEN 1-4 Α GUNNAR (SE); BERIX LEIF (SE)) 3 August 1995 (1995-08-03) abstract; figure 3 DE 100 10 852 A (VERMOP SALMON GMBH) 1,10,12 Α 20 September 2001 (2001-09-20) figure 2 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date annot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29/09/2005 22 September 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Feber, L Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| ĺ | Intern al Application No | |
|---|--------------------------|--|
| | PCT/EP2005/001776 | |

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|------------------|----------------|---------------------------------------|--|
| US 6000486 | Α | 14-12-1999 | US | 6098732 A | 08-08-2000 |
| WO 9520514 | Α | 03-08-1995 | AU SE SE | 1593695 A 501258 C2 9400238 A | 15-08-1995 19-12-1994 19-12-1994 |
| DE 10010852 | Α | 20-09-2001 | AU WO EP | 5216101 A 0166408 A1 1261516 A1 | 17-09-2001 13-09-2001 04-12-2002 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B62D51/04 B62B5/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A47L B62D R62B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategories Α US 6 000 486 A (KELLY KEVIN A ET AL) 1-5.914. Dezember 1999 (1999-12-14) Spalte 3, Zeile 7 - Spalte 7, Zeile 16; Abbildungen 1,3 WO 95/20514 A (BERENDSEN S AB; ANDREEN 1 - 4Α GUNNAR (SE); BERIX LEIF (SE)) 3. August 1995 (1995-08-03) Zusammenfassung; Abbildung 3 DE 100 10 852 A (VERMOP SALMON GMBH) Α 1,10,12 20. September 2001 (2001-09-20) Abbildung 2 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie lχ entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Of Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
ßnahmen bezieht
 PV veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit
ätsdatum ver
öffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 29/09/2005 22. September 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Feber, L

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| Interna ales Aktenzeichen |
|---------------------------|
| PCT/EP2005/001776 |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|
| US 6000486 | Α | 14-12-1999 | US | 6098732 A | 08-08-2000 |
| WO 9520514 | Α | 03-08-1995 | AU SE SE | 1593695 A 501258 C2 9400238 A | 15-08-1995 19-12-1994 19-12-1994 |
| DE 10010852 | Α | 20-09-2001 | AU WO EP | 5216101 A 0166408 A1 1261516 A1 | 17-09-2001 13-09-2001 04-12-2002 |